reference men himed but

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-261492

(43)Date of publication of application: 28.10.1988

(51)Int.Cl.

G06K 19/00 B42D 15/02

(21)Application number: 62-095207

THE STREET STATE OF STREET ASSESSMENT

(22)Date of filing: 20.04.1987

(71)Applicant : OKI ELECTRIC IND CO LTD

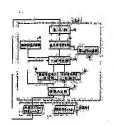
(72)Inventor: ATSUMI SHIRO

(54) IC CARD

(57)Abstract

PURPOSE: To disable an operator to execute processing such as deposit with drawal unless a 1st code is known by displaying a 1st code in case of a correct personal identifying number input or a 2nd code in case of an incorrect identification number input.

CONSTITUTION: The operator 2 of an IC card 1 inputs a personal identification number through an information input part 11 such as a keyboard and stores the number in an input identification number storing part 12. The stores contents are compared with that of a registered identification number storing part 13 previously storing the identification number by a coincidence deciding part 14. At the time of coincidence, the 1st code previously stored in a 1st code storage part 15 is displayed on a display part 18 and the operator checks the display and depresses a transaction key to execute transaction. In case of discrepancy, the 2nd code is displayed and the operator inputs the identification number again. Since an incorrect card owner does not know the 1st code, deposit or the like can not be paid even if the input of the identification number is repeated several times.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration?

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

leference mentioned but not ated 7

@日本国特許庁(IP)

① 特許出頭公開

@公開特許公報(A)

昭63-261492

@Int.Cl.4 G 06 K 19/00 B 42 D 15/02 15/02 繼別記号 331

庁内勢理番号 R-6711-5B

母公開 昭和63年(1988)10月28日

警査請求 未請求 発明の数 1 (全6百)

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内

の発明の名称 ICカード

顧 昭62-- 95207

砂出 顕 昭62(1987)4月20日

の出 暦 人 沖電気工業株式会社 20代 理 人 弁理士 鈴木 敏明

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号

1. 発明の名称

1 C # - F 2. 特許請求の該用

(1) 入力キーと、表示装置とを具備したICカ - FK おいて、

カード操作者による路証番号の入力事段と、あ らかじめ発展された暗距番号との一致不一致を判

定する季度と、該判定装に一致の場合はあらかじ めを得ざれた無1の符号を表示する手段と、不一

砂の場合け雄2の符号を選示する手段と、踏巻示 後に処理実行又は処理やり直しをズカする手段と

からなる本人職別方式を含むことを特徴とする I C # - F . . (2) 前記第2の符号は乱数発生器により発生し

た符号であることを特徴とする特許請求の範囲第 1項記憶の I Cカード。

3. 発明の詳細な説明 (豫 夢 上の 利用 分野)

との発明は、ICカードにおける所有者本人の

段別に関するものである。ICカード所有者にと っての操作性を扱うことなく、不正使用者による 展用の防止即ち。セキュリティを強化したICカ - アに関するものである。

(従来の技術)

I Cカードの一例として、 CPU , RAM , ROM , EEPROM 等を含むICチップ、入力用キーボード部、 放品ディスプレイ、電源等を1枚のカードに内蔵し

たものがある (例を は 特 開 昭 8 1 - 5 3 8 9 号 公 报).

とのICカードは、従来の値行のキャッシュカ ードの置換として用いられるととにより、電子通 頓としての機能を果させることができ、又セキ。 リティも従来のキャッシュカードより大力に改善

することが期待されている。 特別昭61-5389号公報に開示されたカー ド所有者本人の確認は、いわゆる暗証券号による

6ので、その概略は以下の通りである。 即ち、まずカード操作者がカードのキー入力部

から、暗紅脊弓を入力する。カードに内蔵された

メモリ にちらかじめ登場された場底番号と一数するとカード操作者が本人であると敵別され、頂金 別出しの Rのフラグがカードに内裏されたレジス メに立つ。 O Kのフラグが立った I C カードをキャッシュアィスペンサー等に挿入すると、キャッュアィスペンサーで、藤匠巻号の入力手段をを受することをく、関金の別出し等の処理を直ちに行うととができる。

カードの操作者による原証番号の入力が、あらかしめ登録されたものと一致しない場合には、不一致の函数がカードに内質されたEEPROM に配置される。不一致の函数が一定函数、何えば3回を解えたカードは、操作者がカード所者本人でないとかまされ、キャッシュティスペンテーでは預金の払い出し等を一切行なわない。

(発明が解決しようとする問題点) しかしながら、以上に述べた従来の技術では、 カード権権者が麻証委長の入力にチャレンジでも

カード操作者が暗証書号の入力にテャレンジできる函数を一定に削扱しておき、不一数の函数が削 膜回数を結えた場合は、不正使用者とみなしてし

しければ、第1の符号の表示れるされ、船場残行 を入力することにより預金引出し等の船型を行う ととができる。又、球距等の入力が近くなければ、第2の符号、即ちランダムを数字、文字等 が表示されるので、不正な操作者は、正しい、第 1の符号を知らない張り、船運実行即ち、預金引 出し等の船場を行うととができない。

(突舶例)

第1回はとの見明の1実施門を示す機能アロック回である。ととで、ICカード1は、解証等等の入力・処理実力が終」は、操作者により入力するやった、一ド等の情報入力がは、は、操作者により入力があり、一下等の情報入力が、公前に対してから、大時証者等を記憶してから、上、大時証者等を記憶である。入利定するを制度してから至まる。大利定するを記憶がある。 14、予め登録されている第1の符号を記憶してから登録を表している第1の符号をの一致、不し、新1の符号の一致、不し、新2のである。不一致に対応してない。第1の符号を記憶が、不一致に対応して、第1の符号を記憶が、不つ致に対応して、第1、収益第2のプレイを分等の数示符号発生等は、13、1、収益第2のプレイを発きる。 まりものである。

使って、真のカード所有者が操作しても、時証 着券がりら覚えてもる場合、或いはキーの2 度押 しなどのキー入力ミスを行った場合など、一定回 数をオーパーナれば不正なカード操作者と何定さ れてしまりという欠点があった。

との欠点は、セキュリティを高めるため、野監 各号の桁数を増加させる、例えば4桁より6桁或 いは8桁にすると、より発生しやすくなる。更に、 軽監番号の桁数を可変更にした場合など、特にこ の問題が生じてくる。

(関係点を解決するための手段)

との発明は、ICカードの後作者が、所有者本人であるか否かを推別するために、時証書号の入力に対して、第1又は第2の符号を表示させ、とれを後作者が確認して、処理実行又は処理ヤリ版しを入力する手段を具備したICカードに関するものである。

(作用)

かかる発明の構成により、暗証書号の入力が正

部」8 , かよびカード操作者が本人であると識別 された結果を記憶してかく歳別結果記憶部」9 を 個えている。

とのICカードの本人識別のフローを第3回に より説明する。

カードの操作者ませ、まず時証券を入力する。 時証券 サは、例えば一枚のキャッシュカードに用 いられている数字4 桁よりたる。この入力は、 ーギードなどの情報入力第1 1 を介して行う、入 力された時証券 サは、入力時証券 予記性等1 2 に 記憶され、あらかじめ 是無された希証券 予記性 されている 是舞略 され一数 判定される。こと版のフェーは、受来の一数 的なキャッシュカード等 〇木 人裁別の 予測と乗らない。

一数料定の結果、一致している場合は、あらか じめ登録された第1の符号が、表示部に表示される。とれは、第1の符号配懐部」がにあらかじめ カード所有者が任金の符号、例えば所有者の氏名 「OKI TARD」、「OT」など任金の数字・文字を与

特開昭63-261492(3)

保してかくととにより行なわれる。一板利定の前 果、入力された確証等号と登録された確証等号が 不一致の場合は、第2の符号が疾尿される。第2 の符号も表示符号発生館16代より発生される。 との第2の符号は、一定の文字・数字としてもよ いが、対ましくは、ランダムを文字・数字がよい。 の実施例では、夏敷生盛を自生させたものを 例のでかる。例えば、ある瞬間の夏敷発性の8 情の数字「58043541」等が疾尿される。この 炭末は、数字を文字に対応させたもの例えば「AT」 成いは、文字数字を複花させたもの、例えば「AB」 「68k」以を2と展示される。

次いで、操作者』は、表示部』をに表示された 符号が自分で予め登録した第10件号であると目 規により福廷した場合は、処理実行を選示するや 一例えば、信報人力部』10「取引や一」を押す。 との「取引や一」により一致利定部』4の出力が 「一致」であるので、繰別結果記憶形に「」」を マットする。この機別結果記憶部に「」」は銀行資 金別出し0体等を変味する0Kフラヴでもり、こ の状態でキャッシュ・ディスペンサー等にカード を挿入することにより、キャッシュ・ディスペン サーで呼転者号の確認手順を踏むことなく、預金 引出し等の処理を行うことができる。

機作者 2 は、投示部 1 e に表示された符号が、 第 2 の符号であると目 技順限 たちゅうには、処理、 中) 取しゃ一列えば信頼入力部 1 4 の「原信キー」 を押す。との操作により、「原証番号の入力」に 処理が戻り、操作者 2 は、再度、キーボード入力 などより暗証番号の入力処理を選めることができ ふ。

との手順は、従来の処置に見られるように関り 個数が記憶されることは無く、何回でも、正しい ほ紅番号に刺激する此行うことができる。正しい ほ紅番号に刺激する此行うことができる。正しい ほびゅうモ入力したときの格理は刺途の違りである。

次に、カード所有者本人でない不正を幾作者が、 操作する場合には、時証者号の入力を行った結果 正しい時証券号でない扱う、第2の符号表示がな される。この場合、第2の符号表示は、乱数発生

器により生じるランダムな文字・数字であるので、 不正を操作者は、その意味が判らない。処理実行 キーを押しても、OKフラグには「1」が立たず、 「 0 」のままであるので、預金の引出し等は不可 能である。との場合、処理やり直しキーを押すと とによって、何回も暗証告号の入力を繰返すこと が可能である。しかし第2の符号は乱数発生器に より、発生するため、毎回異なる表示がされる。 従って、仮に正しい暗証番号に到達した場合であ っても、表示された符号が第1の符号であること を知らない限り、正しい符号であると気付くこと ができない。即ち、不正な操作者は、正しい符号 を知らない限りは、第1の符号が表示された場合 でも、処理やり直しキーを押して、暗距番号の入 力を、繰返すととになる。即ち、第1の符号を知 らない限り、たとえ第Iの符号表示がされても、 処理実行キーを押すことができず預金引出し等の 処理を行うことができない。第2回は本発明の英 旅例を構成するに好道をICカードの構造図であ って(3)は片側の平面図。(6)は反対側の平面図であ

A。 1 は I C カードであって、既に説明した部分 については、同一番号を付して説明を省略する。 I C f.は、各種の制御を行なりためのCPU や、 時年番号の一般判定や第1又は第2の符号発生等 の処理プログラムを格納されている ROM や、登録 暗証番号記憶部13,第1の符号記憶部15,入 力略征看号記憶部12,識別結果記憶部19など を構成する RAM および、又は EEPROM などを1 テッ プ内に内蔵したマイクロコンピュータであって、 ICカード内部に埋設されている。電源部をは、 ICカードを単体で動作させる場合に、ICカー との各国路部に電源を供給したり、前記記憶部を RAM のみで構成した場合に RAM の配復内容をパッ クアップしておくための、太陽電池および、又は 乾電池、外部接続端子をは、ICカードをカード・ リーメ/ライタと接続して外部機器との間で情報 を投受する場合に使用する端子群である。

尚、以上述べた実施例にかいては、表示符号発 生部 I S として、常にランダムな確認符号を発生 する場合について説明したが、同一の暖証書号を

特開昭63-261492(4)

複数回入力したとまれ、その都度異なる確認符号 を表示すると、不正使用者に、赎暗証益号は誤り であると相断するための材料を与えてしまりから。 基本的には乱数発生器に基づいた確認符号を出力 するのであるが、既に入力した暗証排号について は、その際に出力した確認符号を記憶してかき、 何一暗証番号を再入力された時には、同一の確認 符号を出力するようにした方がよりセキュリティ が高い。また、常化ランダムな確認符号を発生す ると、非常に得てはあるが、誤まった暗証番号を 入力した場合に、たまたま豊康確認符号と同じ確 認符号を確認符号発生部が発生してしまり場合も ありえる。そうすると、真の所有者が誤まった暗 節番号を正しいと誤解してしまり恐れがないとは 胃えないため、調主った暗紅番号の場合には、登 最確認符号とは異なる確認符号を出力するように するととも可能である。

また以上述べた実施例にかいては暗証入力として数値を入力する場合について述べたが、数字に BBAととはなく文字あるいは文字かよび数字の復 在等にすることも可能である。

(発明の効果)

以上、評額に説明したように、このICカード によれば、強作者による確証番号の入力に対して、 話!又は第2の符号の波示が立され、操作者はあ ちかじめ第1の符号を取っている場合のか、処理 の実行が可能となるものである。そして、操作者 が其のカード所有者であると不正のカード所有者 であるとを問わず、無割様に確証番号を入力する ことができるものである。

使って、真のカード所有者にとっては、時証者 号がうる鬼とであっても、或いはキーの押しミス があっち、正しい解証者号に到走し、第1の行 号を目視確認して処理実行により従来のような減 定不正入力回数オーペーにより預金引出し不可能 という問題を生じない。

不正なカード所有者にとっては、暗証者号の入 力により、第1又は第2の符号が表示され、第2 の符号はランダムであることから、第1の符号と の区別をつけることができない。従って、何國暗

胚番号を繰返し入力しても、処理実行や一を押し ても、預金等の引出しは不可能である。

即ち、とのICカードによれば裏のカード所有 若に対しては、利便性が向上し、不正のカード所 有者に対しては、セキュリティの向上を図ること ができる。

4. 図面の簡単な説明

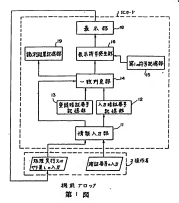
第1回は、木発明の1実施例の機能プロック図、 第2回は10カードの構造図、第3回は、木発明 の1実施例のフローチャートである。

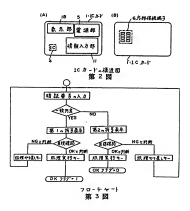
1.…ICカード、2.…操作者、1.1.…情報入力 3.1.2.…入力皆証券号配性部、1.3.…基発管証 考配性部、1.4.…。政刊定部、1.8.…第1.0符 形性部、1.6.… 換示符号発生部、1.8.… 表示部、 1.9.… 識別結果配性部。

特許出版人 沖電気工業株式会社









特開昭63~261492 (6)

手統補正書(8%)

£ 62.12. 8

(1) 明維容罪7頁第4行目に「符号も」とある

(2) 阿書第12頁第14行目に「目視確認して

「目視程配してから処理実行を指示すること

「符号は」と補正する。

処理実行により」

により」と確正する。

ともるのを

特許庁長官 駿

1. 事件の表示

昭和52年 特 許 顯第 095207号

2. 発明の名称 IC カード

3. 補正をする者

事件との関係

等 許 出 職 人 住 所(〒105) 東京都地区成ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社 名 称(029)

代表者 4. 代 環 人

取締役社長橋本南海男 東京都施区虎ノ門1丁目7巻12号 住 所(〒105)

氏 名(6892)

神恒気工前株式会社内 炉型士 鈴木 敏 明 電話 501-3111(大代表)

5. 補正の対象 **昭組者中「発明の詳細な説明」の機**

6. 捕圧の内容 別紙の通り

15 (B)

-650-

reference men himed but

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

63-261492

(43)Date of publication of application: 28.10.1988

(51)Int.Cl.

G06K 19/00 B42D 15/02

(21)Application number: 62-095207

(71)Applicant : OKI ELECTRIC IND CO LTD

(72)Inventor: ATSUMI SHIRO

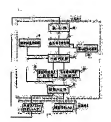
(54) IC CARD

(22)Date of filing:

(57)Abstract:

PURPOSE: To disable an operator to execute processing such as deposit with drawal unless a 1st code is known by displaying a 1st code in case of a correct personal identifying number input or a 2nd code in case of an incorrect identification number input

CONSTITUTION: The operator 2 of an IC card 1 inputs a personal identification number through an information input part 11 such as a keyboard and stores the number in an input identification number storing part 12. The stores contents are compared with that of a registered identification number storing part 13 previously storing the identification number by a coincidence deciding part 14. At the time of coincidence, the 1st code previously stored in a 1st code storage part 15 is displayed on a display part 18 and the operator checks the display and depresses a transaction key to execute transaction. In case of discrepancy, the 2nd code is displayed and the operator inputs the identification number again. Since an incorrect card owner does not know the 1st code, deposit or the like can not be paid even if the input of the identification number is repeated several times.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]